



IZJAVA O LASTNOSTIH
UREDBA EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA (EU) št. 305/2011 (+Uredba Komisije št. 575/2014)
št.: 12/2019



1. Enotna identifikacijska oznaka tipa izdelka:	KKV-N, KKV-P
2. Predvidena uporaba	Dimniki – keramične tuljave Dimniki – tuljave za delovanje v suhih razmerah (EN 1457-1) Dimniki – tuljave za delovanje v vlažnih razmerah (EN 1457-2)
3. Proizvajalec	P-D Refractories CZ a.s. Nádražní 218, 979 63 Velké Opatovice, ČR Enota 01 - Velké Opatovice, Enota 03 - Svitavy
4. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti	2+
5. Harmonizirani standard	EN 1457-1:2012, EN 1457-2:2012
6. Ime in morebitna identifikacijska številka priglašenega organa	Priglašeni organ št. 1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. , Prosecká 811/76a, 190 00 Praha, ČR

Navedene lastnosti

Bistvene značilnosti	Značilnost	
	EN 1457-1	EN 1457-2
Plinotesnost / Plinotesnost po preizkusu s toplotnim šokom (9.2.2)	A1 N1 (T600 N1 D 3)	A3 N1 (T600 N1) B4 P1 (T400 P1) (Tip KKV-P)
Pretočna odpornost (13)	0,0015 m (po EN 13384-1)	
Toplotna upornost (14)	0,01 m²KW⁻¹	
Požarna odpornost / Plinotesnost pri vžigu saj (9.2)	G	G (A3N1) O (B4P1)
Tlačna trdnost (8)	≥ 10 MNm⁻²	
Odpornost na kisline / Odpornost na korozijo (10.1)	≤ 2 %	
Odpornost proti zmrzali (10.2)	ustreza - 25 ciklov	
Odpornost proti obrabi (12)	≤ 0,03 kg/m³	
Trajnost: kondenzat / Odpornost na kondenzat (13)	-	WA 3
Nevarne snovi	ustreza	

Lastnosti zgoraj navedenih izdelkov so skladne z naborom navedenih lastnosti.

Ta izjava o lastnostih se v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 izdaja izključno na odgovornost zgoraj navedenega proizvajalca.

V imenu proizvajalca:

Ing. Milan Mazura – Quality Manager
(ime in funkcija)

Velké Opatovice, 01.02.2019